

**RS OGH 1955/12/7 3Ob502/55,  
8Ob523/79, 3Ob1536/91, 4Ob258/98i,  
1Ob195/01k, 6Ob272/08f,  
1Ob131/13s**

JUSLINE Entscheidung

© Veröffentlicht am 07.12.1955

## Norm

ABGB §1109

ABGB §1111 A

## Rechtssatz

Zur Haftung nach dieser Gesetzesstelle.

## Entscheidungstexte

- 3 Ob 502/55  
Entscheidungstext OGH 07.12.1955 3 Ob 502/55  
Veröff: MietSlg 4396
- 8 Ob 523/79  
Entscheidungstext OGH 06.03.1980 8 Ob 523/79  
Veröff: SZ 53/41
- 3 Ob 1536/91  
Entscheidungstext OGH 26.06.1991 3 Ob 1536/91  
Auch; Beisatz: § 1111 ABGB unterscheidet bei der Beschädigung des Mietstücks oder Pachtstücks nicht, welcher Grad des Verschuldens vorliegt; es ist daher nicht erkennbar, weshalb eine vorsätzliche Beschädigung nicht unter die Präklusivfrist fallen soll. (T1)
- 4 Ob 258/98i  
Entscheidungstext OGH 20.10.1998 4 Ob 258/98i  
Vgl; Veröff: SZ 71/169
- 1 Ob 195/01k  
Entscheidungstext OGH 22.10.2001 1 Ob 195/01k  
Auch; Beisatz: § 1109 ABGB regelt den Zeitpunkt, in dem der Bestandnehmer das Bestandsobjekt nach Beendigung des Bestandverhältnisses zurückzustellen hat, wogegen § 1111 ABGB die Haftung für die Beschädigung (bzw übermäßige Abnutzung) der Bestandsache zum Gegenstand hat. (T2)
- 6 Ob 272/08f  
Entscheidungstext OGH 16.10.2009 6 Ob 272/08f  
Vgl auch; Beisatz: § 1111 ABGB normiert eine verschuldensabhängige Haftung des Bestandnehmers für Beschädigung oder missbräuchliche Abnutzung des Bestandsobjekts. (T3); Beisatz: Der Bestandnehmer haftet nicht bei einem vertragsmäßigen (=schonenden) Gebrauch der Bestandsache und für die sich daraus ergebende gewöhnliche Abnutzung. (T4)
- 1 Ob 131/13s  
Entscheidungstext OGH 19.09.2013 1 Ob 131/13s  
Auch; Beis wie T3

## European Case Law Identifier (ECLI)

ECLI:AT:OGH0002:1955:RS0020675

## Im RIS seit

15.06.1997

## Zuletzt aktualisiert am

22.01.2014

**Quelle:** Oberster Gerichtshof (und OLG, LG, BG) OGH, <http://www.ogh.gv.at>

© 2026 JUSLINE

JUSLINE® ist eine Marke der ADVOKAT Unternehmensberatung Greiter & Greiter GmbH.

[www.jusline.at](http://www.jusline.at)